

Судя по воспоминаниям интернированных поляков, их пребывание на Урале мало чем отличалось от жизни немецких военнопленных: те же лагеря, колючая проволока, охрана, бараки, отсутствие гигиены, каждодневный тяжелый физический труд.

Большинство прибывших на Урал интернированных поляков страдало от холода, голода, производственных травм. Некоторые сходили с ума на почве тяжелой эмоциональной и физической нагрузки. Даже те, кто впоследствии благополучно вернулись на родину, всю оставшуюся жизнь страдали от болезней, приобретенных в уральских лагерях.

Самому польскому правительству было невыгодно усиление и расширение репрессий в Польше, так как это могло еще больше поднять протест против просоветского режима. Поэтому вскоре Варшава просит Москву вернуть интернированных обратно. И уже в августе 1945 г. часть репрессированных поляков была доставлена на родину. В конечном итоге, к концу 1947 г. репатриация данного контингента лиц с Урала была завершена.

Никто не отрицает участие советской стороны в репрессиях по отношению к польским гражданам в 1944 – 1945 гг. Однако не меньшая вина лежит и на поляках, поддерживавших Польскую рабочую партию, вступивших в службу безопасности, в составе Войска Польского отлавливавших членов антисоветского подполья в лесах и деревнях. Некоторые польские коммунисты и функционеры сами были инициаторами новых арестов.

Франчишек Горчица рассказывает, что группу арестованных лиц, подозреваемых в сотрудничестве с Армией Крайовой, в которой он находился, поляки три или четыре раза привозили к воротам лагеря Рембертув, чтобы сдать «советам». Но русские их не брали, так как не было никаких документов, доказывающих их вину. В конце концов, он на полгода все же оказался на Урале.

Свой рассказ Франчишек Горчица завершил следующими словами: «Голод, солнце, дождь, мороз, голые и твердые доски, на которых я спал, делали мое пребывание в лагере одной большой неделей, созданной нашими же братьями-поляками, которые ради карьеры и выгодных должностей продавали нас тогда советам»¹⁰⁶⁰.

А.В. Черемисина
Екатеринбург

К ВОПРОСУ О ИСТОРИОГРАФИИ ИСТОРИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВО ФРАНЦИИ И ГЕРМАНИИ

В середине XVI в. немецкий естествоиспытатель Георгиус Агрикола пишет «Двенадцать книг о металлах» (G.Agricola «De Re Metallica»). В этой работе он обобщает многовековой опыт извлечения металлов из руд, дает полное и систематическое описание всего комплекса операций горно-металлургического производства. Труд Агриколы отличается богатством содержанием, точностью и наглядностью изложения. Он содержит 275 гравюр, на которых изображены устройства для промывки речных песков, применявшиеся золотойскаателями средневековой Европы, технологические схемы выплавки меди и железа с использованием дров в специальных ямах, различные механизмы спуска горняков в шахты, схемы рудных жил в горах Саксонии. Книга Агриколы более двух веков являлась главным руководством по технике горного дела и металлургии, и вдохновила многих специалистов на проведение исследований в области истории металлургии.

Так, известный французский геолог и минералог Жан-Этьен Геттар издает в 1779 г. книгу «Записки по минералогии региона Дофине»¹⁰⁶¹.

¹⁰⁶⁰ Указ.соч. С.83.

¹⁰⁶¹ J-E Guettard «Memoires sur la mineralogie du Dauphine». Paris.1779.

Если говорить о XX в.: французский историк, архивист, палеограф Бертран Жиль пишет в 1960 г. диссертацию «Инженеры эпохи Возрождения» (Bertrand Gille. *Les ingenious de la Renaissance*), а после - еще несколько трудов по истории металлургии. В своей диссертации автор представляет перечень всех известных инженеров эпохи Возрождения, уделяя особое внимание деятельности Леонардо да Винчи и его предшественникам, которые внесли значительный вклад в развитие военной, текстильной промышленности, архитектуры, металлургии, производству часов, гидравлике. Кроме этого, автор создал каталог рукописей германской и итальянской школ, а также сборник чертежей и рисунков машин.

Но наиболее известные труды Бертрана Жилья, связанные с историей металлургии – это «Развитие техники горного дела в Средние века» (журнал по истории шахт и металлургии, 1969) и «Возникновение великой металлургической промышленности во Франции» (1967)¹⁰⁶²

Под редакцией Мориса Дома с 1962 г. начинает издаваться 5-томная фундаментальная работа коллектива авторов «Общая история техники»¹⁰⁶³, в которой наиболее полно четко отражены все этапы развития техники и технологий. Вся информация представлена в хронологическом порядке. Так, первый том («Рождение технической цивилизации») охватывает период от эпохи первобытного общества до Средневековья, следующие два тома («Первые этапы механизации», «Развитие механизации») посвящены развитию и распространению машинного производства до 1860 г. Четвертый и пятый том («Техника промышленной цивилизации. Энергия и материалы», «Техника промышленной цивилизации. Трансформация, коммуникация, человеческий фактор»), появившиеся в 1978 г., охватывают период развития современных технологий производства: производство энергии, развитие электропромышленности, производство материалов в области химической промышленности, изменение и соединение материалов, сбор данных и передача информации, отношения человеческого и технического факторов.

В 90-х гг. XX в. Денис Воронофф пишет «Историю промышленности во Франции с XVI в. до наших дней»¹⁰⁶⁴. Под его же редакцией издается работа коллектива авторов, в состав которого вошли историки, инженеры, архитекторы, работники промышленных предприятий, «История стали во Франции с конца XVIII в. до наших дней»: продукция и рынок»¹⁰⁶⁵ - сборник тезисов коллоквиума по истории черной металлургии. Коллоквиум состоялся в городе Крезе по инициативе Академии Франсуа Бурдона Бургундского Университета.

Он был интересен тем, что вместо обычного представления различного оборудования, технологий и промышленных предприятий в данной области, история черной металлургии была рассмотрена через результаты изучения рынка, его продуктов, из качества и объектов производства. Сборник включает в себя четыре раздела: «Определения и опыт», где рассматривается понятия «сталь» и опыт ее применения; «Развитие рынка», где часть внимания уделяется филиалам металлургических предприятий других стран во Франции XIX в.; «Изменения продуктов производства»: описывается преемственность способов производства – мартеновские печи, электрометаллургия черных металлов; «Сталь сегодня»: анализируется политика и опыт металлургических предприятий в плане проведения научных исследований, коммерческой деятельности и влияния европейской строительной промышленности на развитие рынка черной металлургии во Франции.

¹⁰⁶² Bertrand Gille «Le Probleme de la technique miniere au Moyen Age». 1969, «Les Origines de la grande industrie metallurgique en France» 1967.

¹⁰⁶³ Maurice Daumas «Histoire generale des techniques». 1962.

¹⁰⁶⁴ Denis Woronoff. «Histoire de l'industrie en France du XVIe siecle a nos jours». 1994.

¹⁰⁶⁵ Philippe Mioche et Denis Woronoff. «L'acier en France: produits et marches, de la fin du XVIII siecle a nos jours». 1996.

Жан-Франсуа Бельост публикует в 90-х гг. XX в. две работы, посвященные истории чугуна, железа и стали в регионе Рона-Альпы во Франции. Данный регион является самым передовым в плане развития металлургической промышленности. В 1992 г. появляется его работа «Чугун, железо и сталь региона Рона-Альпы»¹⁰⁶⁶ о развитии металлургической промышленности во Франции, и в частности в регионе Рона-Альпы, в XX в. Изучил находки в районе Альп, Форез и в долине Рона, самые ранние из которых относятся к XVII в., автор издает в 1999 г. работу под названием «Чугун, железо и сталь в регионе Рона-Альпы. XV – начало XX вв.»¹⁰⁶⁷, где показывает основные этапы развития черной металлургии.

Помимо работ отдельных авторов во Франции существует несколько периодических изданий, посвященных вопросам горного дела и металлургической промышленности. «Хроника горного дела», «Журнал горнорудной промышленности», «Статистика горнорудной промышленности» и другие.

Многие специалисты в области истории, экономики, социологии проводят исследования по истории отдельного региона Франции, в том числе и по истории металлургии:

Тереза Склаффер публикует в 1926 г. «Развитие железоделательной промышленности в регионе Аллевар в Средние века»¹⁰⁶⁸. В 1927 г. Отгюст Бушайе издает «Жители Шартра – основоположники металлургических заводов».¹⁰⁶⁹ Пьер Леон пишет работу о «Возникновении промышленных предприятий в регионе Дофине»¹⁰⁷⁰

Другие исследователи рассматривают историю металлургии через изучение орудий производства, информация о которых содержится главным образом в различных документах по инвентаризации исчерпывающего характера (топографические словари, энциклопедии, архивные справочники, энциклопедические и технические словари, например, Энциклопедия Дидро): Брот «Архивы предприятий угольной промышленности» (1978 г.), Леруа-Дево «Архивные источники по истории горного дела во Франции» (1977 г.). В 1993 г. Франсуа Робер, инженер проектировщик Национального Центра научных исследований издает в 2-х томах «Архивы предприятий региона Рона-Альпы. XIX – XX вв.».

¹⁰⁶⁶ Jean Francois Belhoste «Fonte, fer, acier en Rhone-Alpes». 1992.

¹⁰⁶⁷ Jean Francois Belhoste «Fonte, fer, acier en Rhone-Alpes. XVe - debut-XXe siecle». 1999.

¹⁰⁶⁸ Therese Sclaffert, L'industrie du fer dans la region d'Allevard au Moyen Age. 1926.

¹⁰⁶⁹ Auguste Bouchayer «Les chartreux maitres de forges». 1927.

¹⁰⁷⁰ Pierre Leon, La naissance de la grande industrie en Dauphine, 1954.